



P_i =0,55 [kW]
P_o =0,55 [kW]
I_o =0,88 [A]

Zasilanie zgodnie z dokumentacją:
"Przebudowa szachtu wentylacyjnego
na szacht kablowy i ułożenie
wewnętrznych linii zasilających
w pawilonie D8 AGH"

Ujęte w dok.: "PRZEBUDOWA TOALET BUDYNKU D8 AGH"

Nr obwodu	01	02	03	1	2	3	4	5
Przeznaczenie	Zasilanie z rozdz. RG	Kontrola napięcia	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie ogólne Przedsiionki, Toalety	Oświetlenie ogólne Awaryjne	Oświetlenie ogólne Korytarz	Oświetlenie ogólne Hall	Oświetlenie Awaryjne
Pi = 0,55 [kW]				0,20	0,01	0,12	0,12	0,1


gpp grupa projektowa sp.z o.o.,
al. Krasieńskiego 17/6 31-111 Kraków

ZADANIE:
PRZYSTOSOWANIE PAWILONU D8 AGH W KRAKOWIE
DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PROŻ.

ADRES:
KRAKÓW, UL. REYMONTA 23
DZ.NR: 699/6 OBR.:4 KROWODRZA

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
AL. MICKIEWICZA 30; 30-059 KRAKÓW

TEMAT RYSUNKU:
Schemat ideowy tablicy piętrowej
"TAO-6 "

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANY
ELEKTRYKA

PROJEKTANT:
MGR INŻ. KRZYSZTOF RYBUS
Nr upr. IAP/0246/PWOE/04

SPRAWDZIŁ:
MGR INŻ. ANDRZEJ STEHLIK
Nr upr. 108-*km*/73

NR PROJ.	DATA	SKALA	NR RYS.
17/2018	10.2018	-	E-15